

Macho de roscar VARIO M10 para furos de passagem



Elevada durabilidade graças à maior resistência do material (64 HRC), geometrias de corte especiais compatíveis com aparafusadora de percussão e um revestimento de TiAlN (titânio, alumínio e nitrito). As ferramentas de utilização são menos propensas a desgaste e a atrito, bem como resistentes ao calor até 800 °C e por isso podem ser utilizadas com elevados números de rotações e percussões em aço até 900 N/mm².|Perfeito para o seguinte material: aços sem e com ligas até 900 N/mm², alumínio, latão.

45,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 6 31 10 045 01 0

Dados técnicos

DADOS GERAIS

C

75 mm

Comprimento da espiral

24 mm

Material

HSS

Revestimento

Nitreto de titânio-alumínio (TiAlN)

Resistência

64 HRC

Resistência ao calor

max. 800°C

Encaixe da ferramenta

Haste de broca VARIO

Abrir rosca até

M 10

Velocidade máx. Espessura do material

20 mm

Peso

0,04 kg

Exemplos de aplicação

